

# 日本國立公文書館新館建設計畫簡介

The New Building Program of National Archives of Japan

陳淑美 Chen, Shu-Mei

國家發展委員會檔案管理局檔案徵集組組長

Division Director, Acquisition Division, National Archives Administration, National Development Council

戴芳伶 Tai, Fang-Ling

國家發展委員會檔案管理局檔案典藏組科員

Officer, Archives Preservation Division, National Archives Administration, National Development Council

## 壹、前言

日本國立公文書館之設立，呼應於日本戰後公文書分散保存流落四處，西元（以下同）1959年日本學術會議提出「關於防止公文書散佚（勸告）」，建議公文書應集中存放，並對外提供閱覽利用服務，據此1971年於總理府下設置國立公文書館。國立公文書館設立的基本目的與法定職責：「應依法保存、整理及對外提供應用公務產生的公文書及特別歷史文書。」直到1999年《國立公文書館法》才正式立法明文（國史館，2018）。

國立公文書館開館以來，曾為解決與日俱增的公文書典藏問題而擴建館舍，於1998年啟用筑波分館，2011年因通過公文書管理法，該館之業務職掌增加相關公文書管理機構部門與單位指導義務，而在2021年開館將屆滿50周年之際，隨著國立公文書館的業務與職責多元化後，現有的軟硬體設備與空間卻日漸不敷使用，尤以50

年來館內建築管線與設備配置老化，也嚴重影響公文書的保存環境安全（日本內閣府，2017）。基此，2014年眾議院議員連署推動建設新國立公文書館，內閣府預計在國會議事堂、憲政資料館旁新建國立公文書館的第3座館舍，粗估佔地面積約為4萬平方公尺，是現有館舍空間的3至4倍大，預定2026年完工開館。

本文根據目前日本內閣府所公開資訊之新館建設規劃相關資訊進行綜整，簡要說明國立公文書館新館的初期建設計畫以及空間規劃，期能作為我國未來興建首座國家檔案館及擴建國家檔案典藏空間之借鑒。

## 貳、背景簡介

初始隸屬於總理府的國立公文書館，職司保存國家重要歷史公文書，1999年制定的《國立公文書館法》中開宗明義指出，該館具保存具永久保存價值的特定歷史公文書、機關委託代管公文

書，並且有蒐集、整理、研究公文書保存管理技術的職責。目前國立公文書館典藏國家重要公文書、近代國家典籍、歷史文獻（如圖 1），另亦接受行政機關委託代管，設置中繼書庫以管理機關的半現行公文書（國立公文書館，2018）。

1998 年國立公文書館在筑波研究學園都市設立分館，以解決館舍空間不足問題，筑波分館與本館（以下稱北之丸館）業務相同，承接行政機關移交具歷史意義的非現行公文書，進行入館後的燻蒸、目錄管理與實體整理作業。國立公文書館的公文書典藏長度包含筑波分館在內達 70 公里（如圖 2、3），然 20 年後的現在，滿載率已達 9 成，凸顯公文書的成長量快速；除了空間不足之問題外，由於館舍設備的建築動線、管線配置（如水管、電力設施）老舊，難以進一步維護更新，是威脅公文書長期保存的不安定因素。

2014 年，以谷垣禎一為首的多位議員成立「推動以國民為主體國立公文書館新館建設議員聯盟（世界に誇る國民本位の新たな國立公文書館の建設を實現する議員連盟）」，向首相請願建設新國立公文書館（如圖 4）。請願書中說明日本雖於 2011 年正式制定公文書管理法的基本

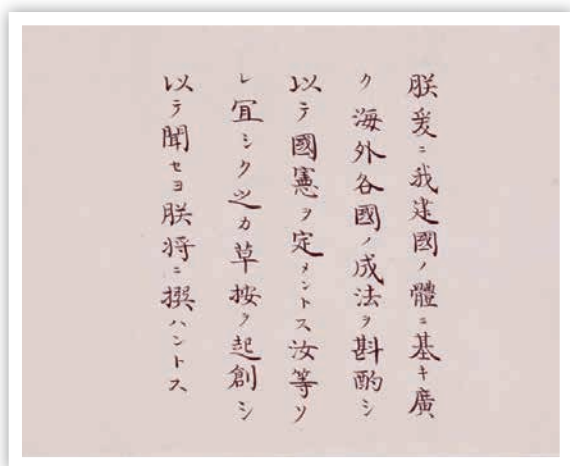


圖 1 國立公文書館典藏之「日本國憲法起草（國憲起草の詔）」

資料來源：國立公文書館數位檔案館（國立公文書館デジタルアーカイブ）網站（2020）



圖 2 北之丸館

註：北之丸館建築由鋼筋混凝土建造而成，計有地上 4 層地下 4 層，地坪 4,000m<sup>2</sup>，建坪 11,550m<sup>2</sup>，地下 8,840m<sup>2</sup>（庫房 7,000m<sup>2</sup>），庫房典藏總長度為 35 km。

資料來源：國立公文書館（2018）、千代田區觀光協會網站（2020）



圖 3 筑波分館

註：筑波分館建築由鋼筋混凝土建造而成，計有地上 3 層，地坪 25,000m<sup>2</sup>，建坪 11,250m<sup>2</sup>（庫房 7,290m<sup>2</sup>），庫房典藏總長度 37 km。

資料來源：國立公文書館（2018）、維基百科網站（2020）

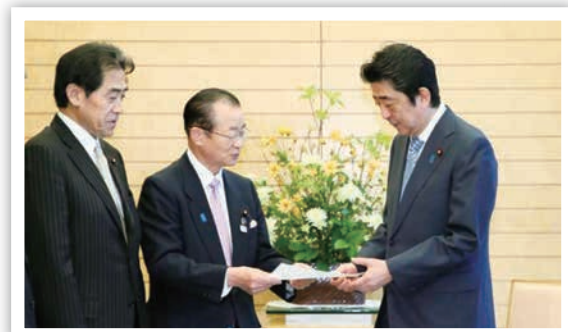


圖 4 議員向首相遞交請願書

資料來源：首相官邸網站（2017）

法，但就設施體制的現況與諸國相比仍相形見绌，因此希望能建設新國立公文書館，並具備以下功能（日本內閣府，2016a）：

- 一、與世界各國媲美，具備專業展示國家重要歷史並與周遭機能結合的綜合設施。
- 二、改善公文書分散，使用者應用檔案困難的現況，健全確保人才培育、公文書數位化的體制。

2015 年內閣府大臣官房公文書管理課統籌召開國立公文書館設施功能檢討會議（國立公文書館の機能・施設の在り方等に関する調査検討會議），並從「蒐集資訊」、「展示學習」、「保存維護」、「公文書利用指導」、「文書數位化」、「培育人才」、「業界交流」等基本業務機能，組織展示學習以及保存利用工作小組，邀請海外專家學者一同參與制定新館目標與功能，並於立法院設置相關委員會，定期審議監督新館計畫（日本內閣府，2017）。

經過多次會議討論，內閣府分別在 2016、2017 年發表「國立公文書館機能設施現況基本構想」（國立公文書館の機能・施設の在り方に関する基本構想）、「國立公文書館新館設施調查檢討報告（新たな國立公文書館の施設等に関する調査検討報告書）」，並於 2018 年委員會通過選定新國立公文書館的建設用地，最後於同年內閣府公開發表「國立公文書館新館建設基本計畫（新たな國立公文書館建設に関する基本計畫）」，正式宣告新國立公文書館建築計畫，說明未來館舍基本概要（位置、建物面積、興建期程與設計理念）、業務空間配置，以及未來新館與其他兩館之間的功能配置。

### 參、新國立公文書館設計概念

國立公文書館新館的建設概念呼應《公文書館法》、《國立公文書館法》與《公文書管理法》

等對該館的要求，以及 2014 年的議員交付之請願書目標，作為日本首要國家檔案館，未來國立公文書館新館應包含下列基本建設構想（日本內閣府，2016b）。

#### 一、傳承國家記憶的重要場域

國立公文書館是見證與保存近代憲法原本、內閣文書等重要國家重要紀錄的機構，公文書作為國家資產，該館不僅應妥善收藏，對外彰顯其價值意義，更要將公文書和民眾日常連結，換言之，新館應藉便利交通聚集民眾，開放展演結合周邊行政機能，讓國立公文書館新館能走入民眾生活。

#### 二、主導發展國內公文書界發展

按《國立公文書館法》第 11 條規定，該館有調查研究及發展保存管理技術、舉辦研習活動等職責，因此新館應增加與有關單位交流，指導技術與分享經驗，以及培育人才的空間，幫助公文書事業蓬勃發展。

#### 三、數位時代的技術與服務變革

公文書的載體、取用方式會隨資訊技術不斷變化，與此同時產生相應的行政需求，新國立公文書館設計規劃應考量未來發展的可能性，保留因應業務變革的緩衝空間，以提供適時的設備與服務。

內閣府彙整學者專家意見後，由展示學習以及保存利用工作小組分頭組織討論，最終擬定新國立公文書館的基本建設計畫，包含基礎設計方針、決議施工期程、將對新館的期許與需求轉為具體的可行性設計。根據基本計畫，新國立公文書館建築分別對應以下 3 點概念（日本內閣府，2018a）：

第一，創造傳遞象徵國家立法、行政及司法三權公文書重要性之空間，新國立公文書館預定



建設地位於東京都心，鄰近皇居、國會議事堂等重要建物，為重要行政中樞之一環，因此無論於館舍外觀還是在內部機能規劃，與周遭重要行政中心調和的設計可傳遞公文書象徵之重要性。

第二，合宜且便利性高的建物，除依需求規劃機能空間外，應重視使用者感受，例如各區域之間的移動可依使用者性質分群，包含行政人員與訪客在內，設計合適的動線，以提供友善的使用經驗。

第三，可貫徹國立公文書館職責的永續設施，內閣府在現有館舍設備的檢討報告中，發現館舍營運一段時間後便有各種因業務產生的軟硬體設施更新、設備購置需求情形，造成管理成本逐漸增加。因此，在新館初期希望能將永續經營列為建物的設計概念，同時透過提高建物耐久性，設置節能裝置，開館後的營運與修繕模式一併列入設計環節，期能增加後續營運管理的經濟效率。

## 肆、新館舍的建築規劃

根據內閣府公開資料，新國立公文書館未來暫規劃為地上 3 層的行政、應用區塊，地下 4 層的檔案庫房與一部分停車場，總計 42,000 平方公尺（包含停車場），預估 9 年耗資 480 億日元（相當於新臺幣約 135 億元）興建，預定 2021 年開工，2026 年完工（日本內閣府，2018b）。

新館 2、3 樓為行政管理層以及未來新國立公文書館的管理中樞，包括處理日常業務的行政空間以及與外部討論交流用會議室；1 樓與地下 1 樓為一般使用者層，使用者可於此參觀展示以及體驗學習；地下 2 至 4 樓主要為典藏區域，包含公文書典藏庫房、內部作業區域以及一部分閱覽應用空間（如圖 5、6）。此外，新館預定與憲政紀念館共用相同建地，因此設計規劃上亦會考量地緣設計相應的連續空間。

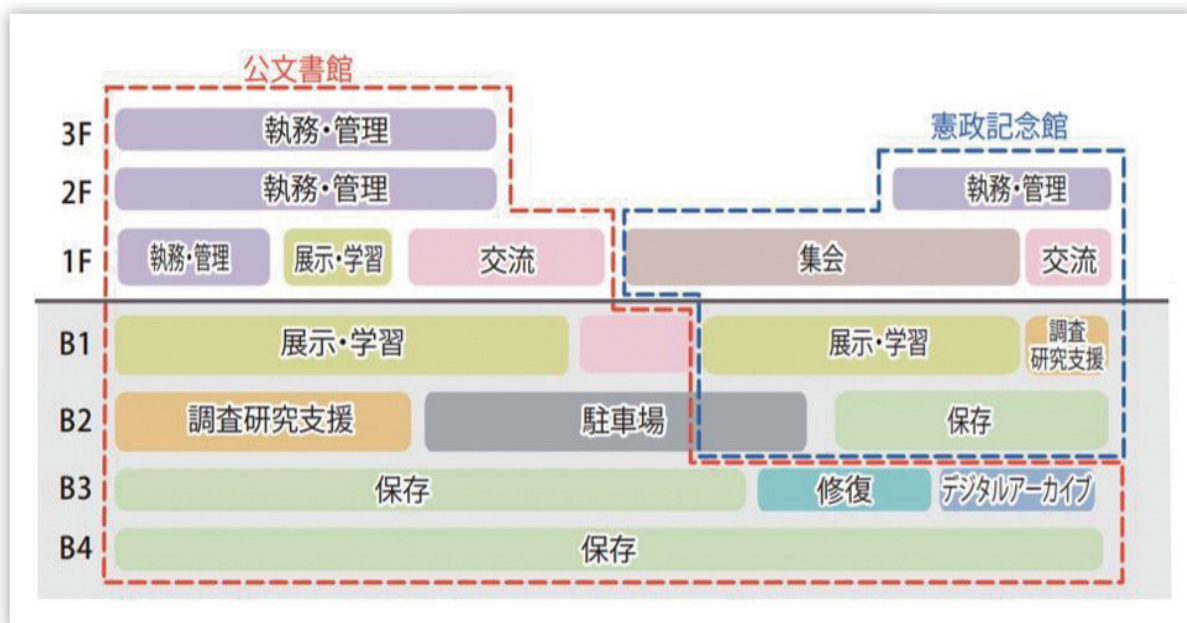


圖 5 新館樓層規劃

資料來源：日本內閣府（2019）

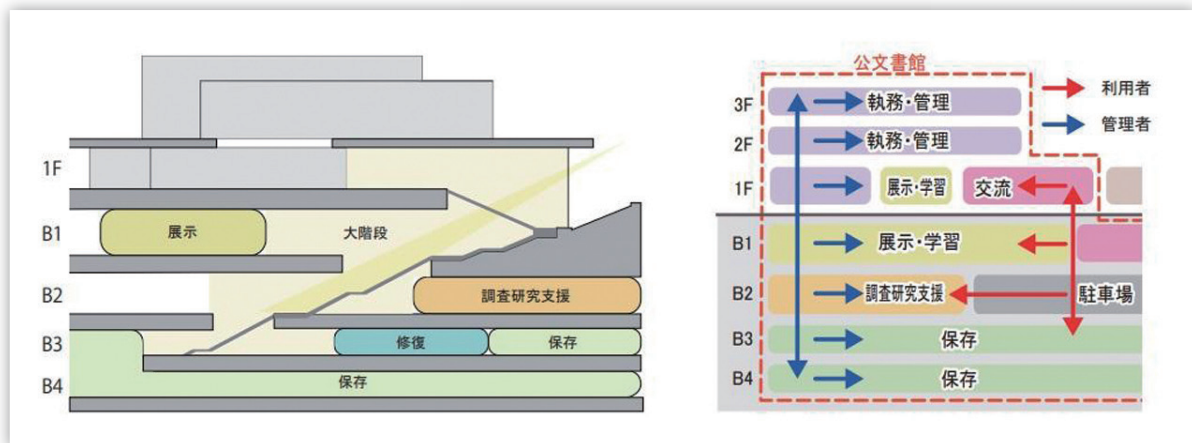


圖 6 新館動線及配置

資料來源：日本內閣府（2019）

新館未來使用區塊與動線基本區分為一般民眾、行政人員，以及公文書進出等動線，尤其目前建地因有地下鐵、高速公路等運輸路線圍繞，腹地不大，除規劃最大化活用地下空間外，妥適周全的動線規劃也有助於空間活用效益，保護館內藏品典藏安全，並增進入館者的良好經驗。

## 一、外部設計

新館基地位於憲政記念館現址與國會前庭，並與憲政記念館共用建地（如圖 7）。該地原為東京都都市計畫的一環，最初規劃為平衡景觀的自然生態公園，因此未來新館建築外觀亦須遵守東京都景觀條例，外觀設計衡量與周遭建物景觀的協調性，尤其該館鄰近皇居、國會議事堂等重要區域，必須考量視野遠眺的均衡度，因此新國立公文書館的水平高度以不超過重要建物為原則。目前在基本建設計畫書中，新館已規劃保留原始自然景觀公園的設計，建物腹地設置休憩設施、植被綠覆美化，提高綠覆率，建地全區未來北側將規劃為新國立公文書館，現址的憲政記念館則遷往南側，由於憲政記念館為歷史建築，未來遷館改建將沿用部分建材，以保

留原始建築的特色象徵為前提，重新設計外觀（日本內閣府，2018）。

為了彰顯象徵代表國家三權集中之公文書典藏，以及國立公文書館的使命，細部設計採用含設計意象建材，而大廳空間希望搭配具強烈象徵國家歷史的重要公文書，並於大廳設計延伸至地下區塊的大階梯，入館者能夠藉由走下階梯意識公文書與國家歷史流變，達成彰顯公文書重要性之目的（日本內閣府，2019；如圖 8、9）。



圖 7 新館位址

資料來源：每日新聞網站（2017）

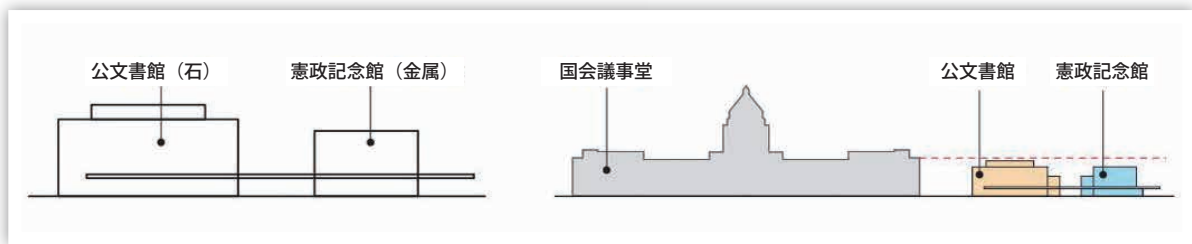


圖 8 新館外觀設計

資料來源：日本內閣府（2019）



兩館西側外觀（イメージ）

圖 9 新館預定建設地點

資料來源：日本內閣府（2019）

## 二、內部空間

國立公文書館的首要功能為妥善典藏公文書，在建築結構上，新館規劃採可維持環境穩定性的建材，配置適用不同媒體的空調設備。其次，內部空間按業務配置，例如學習展示、調查研究、應用、行政交流，設計流暢的空間動線，並且能長時間維持室內環境舒適。新館為呼應舊有館舍的問題，除改善與更新設備外，也藉機重新審視日常業務執行運作，配合新館計畫修正國立公文書館業務不足，例如為加強主動指導國內公文書館，未來新館重視學習展示空間以及修護及數位化設備，還要成立專業的修護技術中心等。

新館的空間規劃參考「蒐集資訊」、「展示學習」、「保存維護」、「公文書利用指導」、「文書數位化」、「培育人才」、「業界交流」

等基本業務機能，並檢討現有館舍問題與需求以及業務願景，基本計畫書中分別依「保存」、「數位化」、「展示學習」、「研究支援」與「交流」等基本機能規劃，分別說明如下。

### （一）保存：書庫、修復作業室

#### 1. 書庫

現館庫房因建築老化長年內部溫濕度易受外氣影響，加以近年日本經歷地震、海嘯等天災，基於全面防護之考量，並選擇地勢較高的館舍位址，典藏庫房計畫設於地下隔絕外氣，降低天災之負面影響；為徹底隔絕外氣，特別於書庫與外牆之間設置機房作為緩衝空間，並於連續牆與外牆間設置防水層隔阻濕氣（如圖 10）。此



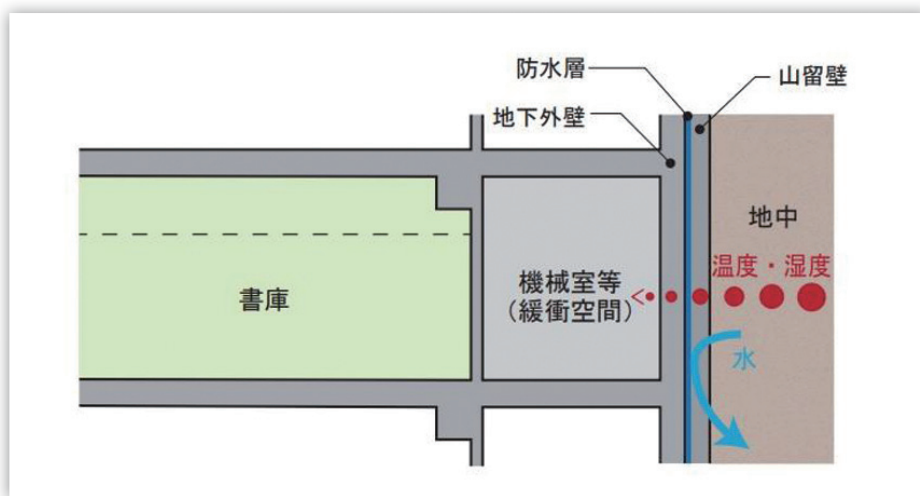


圖 10 阻隔庫房外氣設計

資料來源：日本內閣府（2019）

外，考量檔案性質，另設置專用的環境控制設備，例如電子媒體庫房、重要文化財特別保管書庫等，並根據尺寸規格擇選合適的層架。未來 3 個館的總計典藏長度，預估將擴增為現有典藏空間的 2 倍；另為了提升管理效率，亦考慮升級資訊系統與通訊設備，以科技化方式管理公文書。

## 2. 修復作業室

目前館內計有數千冊文書待修護，上萬冊文書待脫酸，因此，為了提升修護作業效率，新館修復作業室規劃為獨立作業空間，並購置相關專業工具與設備，以便處理特殊尺寸材質公文書。另外，呼應國立公文書館的法定職責與願景，希望可以建立公文書修護技術中心機制，專研修護技術、舉辦研習課程，以培育國內修護專業人才或支援緊急危害受損的公文書修護需求。

## （二）數位化：複製品製作室

公文書數位化能讓使用者不受地域限制使用公文書，是近年國立公文書館大力推展的業務之

一，該館積極制定數位化計畫、蒐集有關議題、發展技術之外，由於現有館舍無論於空間、設備以及人力皆不足，除空間不足造成日常作業效率低落外，亦無委外作業人員等待管制空間，無論於作業流程或是公文書的安全性皆不完善。為強化數位化的品質，改善流程控管，以及數位化的長期保存技術研究，新館複製品製作室依流程配置有前置作業、拍攝及公文書暫時存放等各式作業空間。

## （三）展示與學習：展示室、體驗支援室

### 1. 展示室

未來展示室在保存環境上，希望規劃設有與庫房同規格的保存環境，以及高安全管理展示設備，以保護原件展示的藏品與商借的珍貴展品；在內容品質上，作為綜合設施的國立公文書館新館，肩負宣導普羅大眾認識公文書的任務，需要有足夠空間設置多元展示，例如展示日本歷史的常態展、多元觀點的企劃展；在硬體設施上，增加資訊設備與多媒體設施，提高展示內容的豐富度，增加對民眾的吸引力。

## 2. 體驗支援室

2013 年國立公文書館開始與學校、教科書業者合作，將課程內容結合公文書，從學生著手介紹公文書的利用方式，近年亦已開設相關研習課程供業界人士包含出任公職或從事檔案管理工作人士學習進修。未來新館規劃增設體驗支援室之目的，除可加強與外界合作的公文書課程內容，開設技術研習課程、工作坊，增加內容趣味之餘，為使空間不僅是單純的學習場所，而應將學習場域延伸至各處，期望藉由結合課程、技術與設備，以及新館舍的專屬空間，以增加學習精彩度。

## （四）研究支援：閱覽室、參考資料室、職員研究室

目前北之丸館閱覽室空間可容納 40 名使用者，室內配置基本的檢索設備，並提供專業諮詢服務；未來新館除了擴增閱覽室外，考量一部分使用者為具有深度研究需求的學者和研究生，因此增設收藏與館內公文書有關書籍的參考資料室、討論室等支援研究的空間與設備。至於內部的研究業務需求，則配置職員研究室，提供研究分析、執行展示企劃，以及申請應用審查的行政空間。

## （五）交流：入口、來訪者區域

國立公文書館為國家級公文書典藏應用機構，除了業務空間外，也規劃基本的到訪者專用空間，例如交流室、可供飲食的休憩空間、寄物空間、無障礙空間等舒適的共用環境與設施，並在入口門廳設計機構標誌、圖像象徵裝飾，彰顯館內的精神與象徵。

## 伍、國立公文書館未來功能配置

未來新館為國立公文書館的行政中樞，由於該館設於便利的首都圈，鄰近東京車站、國會議事堂等重要行政區域，很適合成為讓一般民眾親近瞭解國家發展歷史與認識公文書的文化場域，以及與國內外有關單位交流的洽公地點，因此新館規劃為兼具典藏與應用功能的綜合設施，既專門典藏象徵國家歷史的重要公文書，以及機關調閱頻度高的公文書，同時規劃開放應用空間，民眾可利用公文書應用服務，參觀國家重要公文書展覽，享受環境帶來的舒適感受。

北之丸館在新館開館後，預定轉型為提供深度應用服務的公文書館，因國立公文書館一部分使用者具有深度研究需求，目前並未提供對應

表 1 新館規劃空間配置

機能	主要空間	現況	新館面積（預估）
展示學習	展示室、體驗支援室	420 m <sup>2</sup>	2,400 m <sup>2</sup>
調查研究支援	展示室、參考資料室	340 m <sup>2</sup>	1,500 m <sup>2</sup>
保存	庫房	14,940 m <sup>2</sup> (北之丸+筑波)	9,560 m <sup>2</sup> (註 1)
修護	修護室	140 m <sup>2</sup>	420 m <sup>2</sup>
數位化	複製物作成室	無專用空間	600 m <sup>2</sup>
交流	入口、大廳	無專用空間	1,020 m <sup>2</sup>
其他	行政空間	770 m <sup>2</sup>	22,590 m <sup>2</sup>

資料來源：日本內閣府（2018b）



的服務，因此將同樣位於市中心的北之丸館規劃為支援研究導向之公文書館，負責典藏經常被調閱、具備研究價值的公文書，並提供能解決深度問題之服務，例如參考諮詢服務、配置專業館員等。除此之外，該館也作為公文書技術研習中心，訓練內部職員、開設公文書管理研習課程，培育公文書人才的場所。

由於筑波分館地理位置遠離都心，未來將成為專門典藏的分館，負責保存管理已有數位影像、原件取用率不高的公文書；因應用限制無法開放的公文書；以及保存狀況不佳但尚未進行修復的公文書，惟作為國立公文書館在東京都心以外的分館，仍有與地域交流、連結當地之責任，應有辦理推廣、強化地方連結力的必要性（日本內閣府，2020）。

綜合上述，未來國立公文書館之典藏，將按公文書的應用情形及保存狀態分別存放，核心業務由3個館分散職掌（如表2），其優點是未來業務執行更能專注純熟，分散管理亦提供風險分

散的益處，三館之間仍有規劃館際合作，方便當地使用者能夠便利取用，惟因長期分散管理可能導致的行政效率問題，館際彼此的支援、備援機制等3館之間業務合作細節，都是未來國立公文書館待研議的問題。

## 陸、結語

新國立公文書館雖已於2018年完成基本的建築計畫書，並預定在2021年進行實務工程，內閣府及有關工作小組仍定期針對實務需求召開討論會議以供實務工程參考。於2026年完工前（註2），國立公文書館尚需面臨諸多問題，其一，該館的典藏空間已達9成的使用率，在新館完成前將因空間不足無法入藏的公文書，是否未來選擇以委外合作形式典藏；其二，數年內館內業務仍有彈性變動的可能性，例如近年研習需求大增，產生上課空間與研習內容的需求，再者2021年北之丸館迎來營運50周年，配合周年

表2 國立公文書館預定功能分配

	新館	北之丸	筑波
特色	1. 總館 2. 對外展示閱覽綜合設施	1. 研究者及行政人員進修中心 2. 研究專門典藏中心	專門典藏館
目標群眾	學生、外國人、一般民眾	研究者、行政人員	當地民眾
書庫典藏	1. 重要歷史檔案 2. 一般民眾使用率高檔案 3. 行政機關使用率高檔案	高度研究利用檔案	1. 已數位化實體取用率低檔案 2. 無法提供原件閱覽檔案（破損嚴重或使用限制高）
展示功能	針對學生、外國人、一般民眾推廣展示	--	地域交流展
閱覽功能	多元使用者可使用之閱覽設施	研究者專用閱覽設施	--
學習功能	針對多元使用者設計學習課程	針對館藏設計專門課程	--
進修功能	舉辦演講、研討會等進修課程	檔案人員認證進修	--
其他	1. 國立公文書館行政中心 2. 兼具數位化、修護、複製、交流與中繼書庫功能	--	當地民眾交流

資料來源：日本內閣府（2020）

活動與未來新館業務調整，也可能有短期整修現有館舍的計畫（日本內閣府，2020）；最後，除改善可見的外部空間與硬體設備外，因應增設新館，國立公文書館從作業流程、人力增設等重整業務，在新館正式營運後，配合各館間實體業務之外，應同步考量整合網路資源，並由國立公文書館的角色，整合全國公文書館的典藏資料，是未來國立公文書館下一步的課題。

我國預定在 2025 年啟用第一座國家檔案館，

工程已於 2021 年 3 月底發包施工。雖然日本目前僅公開初步的基本計畫書，比較雙方的計畫書，不難發現兩國無論於檔案保存維護、應用服務、建築設計上皆有趨近的理念，惟細節上依國情與風土不同，仍有雙方見解迥異處，例如庫房的樓層配置，對此可再深入比較差異立基點以資參考。而國立公文書館按過去營運經驗，規劃採多館業務分配運作模式，亦可作為未來我國國家檔案館的長程營運計畫之參考。

## 參考文獻

- 千代田區觀光協會網站（2020）。國立公文書館。檢自 <http://visit-chiyoda.tokyo.t.tie.hp.transer.com/app/spot/detail/532> (Jul. 12, 2020)
- 日本內閣府（2016a）。国立公文書館の機能・施設の在り方に関する基本構想。檢自：[https://www8.cao.go.jp/chosei/koubun/shinkan/pdf/kousou\\_honbun.pdf](https://www8.cao.go.jp/chosei/koubun/shinkan/pdf/kousou_honbun.pdf) (Aug. 27, 2019)
- 日本內閣府（2016b）。国立公文書館の機能・施設の在り方に関する基本構想參考資料。檢自：<https://www8.cao.go.jp/chosei/koubun/kentou/20170323/shiryu2-2.pdf> (Aug. 27, 2019)
- 日本內閣府（2017）。新たな国立公文書館の施設等に関する調査検討報告書。檢自：[https://www8.cao.go.jp/chosei/koubun/shinkan/pdf/houkoku\\_honbun.pdf](https://www8.cao.go.jp/chosei/koubun/shinkan/pdf/houkoku_honbun.pdf) (Aug. 27, 2019)
- 日本內閣府（2018a）。新たな国立公文書館建設に関する基本計画。檢自 [https://www8.cao.go.jp/chosei/koubun/shinkan/pdf/keikaku\\_honbun.pdf](https://www8.cao.go.jp/chosei/koubun/shinkan/pdf/keikaku_honbun.pdf) (Aug. 27, 2019)
- 日本內閣府（2018b）。新たな国立公文書館建設に関する基本計画（概要）。檢自 [https://www8.cao.go.jp/chosei/koubun/shinkan/pdf/keikaku\\_gaiyo.pdf](https://www8.cao.go.jp/chosei/koubun/shinkan/pdf/keikaku_gaiyo.pdf) (Aug. 27, 2019)
- 日本內閣府（2019）。新たな国立公文書館保存利用に係るゾーニング動線計画等について。檢自 <https://www8.cao.go.jp/chosei/koubun/kentou/20191105/shiryu2.pdf> (Jul. 26, 2020)
- 日本內閣府（2020）。第 26 回国立公文書館の機能・施設の在り方等に関する調査検討会議。檢自 <https://www8.cao.go.jp/chosei/koubun/kentou/gijiroku26.pdf> (Jul. 26, 2020)
- 毎日新聞網站（2017）。国立公文書館新館 26 年度完成見通し議事堂隣に。檢自 <https://mainichi.jp/articles/20171122/ddm/005/010/087000c> (May 29, 2020)
- 首相官邸網站（2017）。「世界に誇る国民本位の新たな国立公文書館の建設を実現する議員連盟」による要請。檢自 [https://www.kantei.go.jp/jp/97\\_abe/actions/201704/03yousei.html](https://www.kantei.go.jp/jp/97_abe/actions/201704/03yousei.html) (Jul. 27, 2020)
- 國史館（2018）。日本檔案管理體制及發展考察報告。行政院所屬各機關出國報告，未出版。
- 國立公文書館（2018）。國立公文書館パンフレット。東京都：國立公文書館。
- 國立公文書館數位檔案館（国立公文書館デジタルアーカイブ）網站（2020）。國憲起草の詔。檢自 <https://www.digital.archives.go.jp/DAS/pickup/view/detail/detailArchives/0101000000/0000000004/00> (Jul. 27, 2020)
- 維基百科網站（2020）。國立公文書館つくば分館。檢自 [https://zh.wikipedia.org/wiki/File:National\\_Archives\\_of\\_Japan\\_Tsukuba\\_Annex.JPG](https://zh.wikipedia.org/wiki/File:National_Archives_of_Japan_Tsukuba_Annex.JPG) (Jul. 12, 2020)

## 註釋

- 註 1 新館保存長度，約計 100 公里，現國立公文書館保存僅 72 公里。
- 註 2 根據 2021 年 1 月 22 日內閣府公布資訊，新館建設預定地規劃進行地下遺跡調查，新館最遲延後至 2028 年啟用。檢自 [https://www.cao.go.jp/minister/2009\\_s\\_inoue/kaiken/20210122kaiken.html](https://www.cao.go.jp/minister/2009_s_inoue/kaiken/20210122kaiken.html) (Feb. 1, 2021)